

Tuulikulkeumaa vähentävä tekniikka puiden ja pensaiden ruiskutukseen tarkoitetuilla ruiskuilla / *Avdriftsreducerande utrustning för fläktsprutor*

50% tuulikulkeumavähennys / <i>avdriftsreduktion</i>	3
Kategoria 1: suuttimet / <i>spridare</i>	3
AgroTop	3
Albuz	3
Lechler	3
TeeJet	4
Kategoria 2: Suuttimet aksiaalipuhaltimella varustettuihin ruiskuihin / <i>Spridare för sprutor med axialfläkt</i>	4
AgroTop	4
Albuz	5
Lechler	5
TeeJet	5
John Deere	5
75% tuulikulkeumavähennys / <i>avdriftsreduktion</i>	6
Kategoria 3: Suuttimet halkaisijaltaan korkeintaan 920 mm aksiaalipuhaltimella varustettuihin ruiskuihin / <i>spridare för axialfläktsprutor med max 920 mm fläkt diameter</i>	6
AgroTop	6
Albuz	6
Lechler	6
TeeJet	7
Kategoria 4: Suuttimet korkeintaan 30 000 m ³ /h tuottavalla aksiaalipuhaltimella varustettuihin ruiskuihin / <i>spridare för sprutor med axialfläkt med max 30 000 m³ luftmängd</i>	7
AgroTop	7
Albuz	7
Lechler	7
TeeJet	8
Kategoria 5: Suuttimet halkaisijaltaan korkeintaan 810 mm (32") aksiaalipuhaltimella varustettuihin ruiskuihin / <i>Spruta med axialfläkt med max 810 mm (32") fläkt diameter</i>	8
Lechler	8
Kategoria 6: Ruiskut 75 % tuulikulkeumavähennyksellä / <i>Spruta med 75% avdriftsreduktion</i>	8
Holder ruisku / <i>spruta</i>	9
John Deere ruisku / <i>spruta</i>	10
Lochmann ruisku / <i>spruta</i>	10
Wanner ruisku / <i>spruta</i>	11
90% tuulikulkeumavähennys / <i>avdriftsreduktion</i>	13
Kategoria 7: Ruiskut 90 % tuulikulkeumavähennyksellä / <i>Spruta med 90 % avdriftsreduktion</i>	13
Holder ruisku / <i>spruta</i>	13
LIPCO ruisku / <i>spruta</i>	13

Lochmann ruisku / spruta	14
Munckhof ruisku / spruta.....	15
Wanner ruisku / spruta	16
95% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion	17
Kategoria 8: Ruiskut 95 % tuulikulkeumavähennyksellä / Spruta med 95 % avdriftsreduktion.....	17
Lochmann ruisku / spruta	17
Munckhof ruisku / spruta.....	18
Wanner ruisku / spruta	19
KWH ruisku / spruta	21
ZUPAN ruisku / spruta.....	22
99% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion	23
Kategoria 8: Ruiskut 99 % tuulikulkeumavähennyksellä / Spruta med 99 % avdriftsreduktion.....	23
LIPCO ruisku / spruta.....	23

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten ja ruiskujen osalta ottakaa yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan. Päivitys perustuu Säkert Växtskydd-sivujen listauksiin puomiruiskuille ja puiden ja pensaiden ruiskuille osoitteessa <https://www.sakertvaxtskydd.se/bibliotek/>.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor. Uppdateringen är baserad på listorna för bomsprutor och fläktsprutor på Säkert Växtskydd-sidorna på <https://www.sakertvaxtskydd.se/bibliotek/>.

Huom! Kasvinsuojeluaineiden myyntipäällyksissä on ohjeet vesistösuojaetäisyyden lyhentämiselle, kun käytössä on 50 %, 75 % tai 90 % tuulikulkeumaa alentava tekniikka. Tässä listauksessa ovat myös ruiskut ja suuttimet, joilla voi vähentää tuulikulkeumaa 95 % ja 99 %. Voit käyttää niitä halutessasi, mutta suojaetäisyyttä voit lyhentää vain myyntipäällyksen ohjeessa annetun 90 % tuulikulkeumaa alentavan tekniikan mukaisesti.

Obs! Försäljningsemballaget för växtskyddsmedel innehåller instruktioner för att förkorta skyddsavståndet för vattendrag när du använder 50%, 75% eller 90% avdriftsreducerande utrustning. Denna lista innehåller även sprutor och munstycken som kan minska avdrift med 95% och 99%. Du kan använda dem om du vill, men du kan bara förkorta skyddsavståndet för vattendrag i enlighet med 90% avdriftsreducerande utrustning som anges i försäljningsemballagets instruktioner.

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

50% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion

Kategoria 1: suuttimet / spridare

Ensimmäiset viisi riviä saa ruiskuttaa vain puhallusilma poiskytkettynä. Nämä viisi ensimmäistä riviä ovat hedelmätarhan ensimmäiset rivit, jotka saa ruiskuttaa suojakaistan jälkeen.

De första 5 raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften frånkopplad. De första 5 raderna är de första trädreder i fältet som kan sprutas sedan skyddsavstånd lämnats.

AgroTop

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
TD 80-02 Keraaminen / Keramik	Keltainen / Gul	2–15 bar
TVI 80-0050	Sinivioletti / Blålila	5–25 bar
TVI 80-015	Vihreä / Grön	5–25 bar

Albuz

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AVI 80-01	Oranssi / Orange	2–4 bar
AVI 80-015	Vihreä / Grön	3–20 bar
AVI 80-02	Keltainen / Gul	3–20 bar
AVI 80-03	Sininen / Blå	3–20 bar
CVI 80-01	Oranssi / Orange	2-5 bar
CVI 80-015	Vihreä / Grön	2–20 bar
CVI 80-02	Keltainen / Gul	2–20 bar
TVI 80–0050	Sinivioletti / Blålila	5–25 bar
TVI 80–01	Oranssi / Orange	5–25 bar
TVI 80–015	Vihreä / Grön	5–25 bar

Lechler

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AD 90-02 C	Keltainen / Gul	2–4 bar
AD 90-03 C	Sininen / Blå	2–4 bar
AD 90-04 C	Punainen / Röd	2–20 bar
ID 90-015 C	Vihreä / Grön	3–20 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla 50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

ID 90-02 C	Keltainen / Gul	3–20 bar
ID 90-025 C	Violetti / Lila	3–20 bar
ID 90-03 C	Sininen / Blå	3–20 bar
IDK 90-0067 C	Oliivinvihreä / Olivgrön	2–20 bar
IDK 90-01 C	Oranssi / Orange	2–20 bar
IDK 90-015 C	Vihreä / Grön	2–20 bar
IDK 90-02 C	Keltainen / Gul	2–20 bar
ITR 80-01 C	Oranssi / Orange	3–20 bar

TeeJet

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AITX A/B 80015 VK	Vihreä / Grön	4 bar
AITX A/B 8002 VK	Keltainen / Gul	4–20 bar
AITX A/B 80025 VK	Violetti / Lila	4–20 bar
AITX A/B 8003 VK	Sininen / Blå	4–20 bar
DG 8002 VS	Keltainen / Gul	2–4 bar
DG 8003 VS	Sininen / Blå	2–4 bar
DG 8004 VS	Punainen / Röd	2–15 bar
DG 8005 VS	Ruskea / Brun	2–15 bar

Kategoria 2: Suuttimet aksiaalipuhaltimella varustettuihin ruiskuihin / Spridare för sprutor med axialfläkt

Ilmamäärä tulee pienentää korkeintaan 30 000 m³/h tasolle viidellä ensimmäisellä rivillä joko pienentämällä puhaltimen kierroslukua tai muulla sopivalla tavalla. Nämä viisi ensimmäistä riviä ovat hedelmätarhan ensimmäiset rivit, jotka voidaan ruiskuttaa suojakaistan jälkeen.

I de första 5 raderna måste luftmängden reduceras till max 30 000 m³/h genom att sänka varvtalet eller på annat lämpligt sätt. De första 5 raderna är de första trädreder i fältet som kan sprutas sedan skyddsavstånd lämnats.

AgroTop

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
TD 80-02 Keraaminen / Keramik	Keltainen / Gul	2–4,5 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla 50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

Albuz

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AVI 80-015	Vihreä / Grön	3 bar
AVI 80-02	Keltainen / Gul	3–4,5 bar
AVI 80-03	Sininen / Blå	3–4,5 bar
CVI 80-015	Vihreä / Grön	2–3 bar
CVI 80-02	Keltainen / Gul	2–3 bar

Lechler

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
ID 90-015 C	Vihreä / Grön	3 bar
ID 90-02 C	Keltainen / Gul	3–4,5 bar
ID 90-025 C	Violetti / Lila	3–4,5 bar
ID 90-03 C	Sininen / Blå	3–4,5 bar
IDK 90-0067	Oliivinvihreä / Olivgrön	2–3 bar
IDK 90-01 C	Oranssi / Orange	2–3 bar
IDK 90-015 C	Vihreä / Grön	2–3 bar
IDK 90-02 C	Keltainen / Gul	2–3 bar

TeeJet

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AITX A/B 8002 VK	Keltainen / Gul	4–5 bar
AITX A/B 80025 VK	Violetti / Lila	4–20 bar
AITX A/B 8003 VK	Sininen / Blå	4–20 bar

John Deere

Ruisku / Spruta	Ehdot 50 % tuulikulkeumavähennykselle Villkor för 50 % avdriftsreduktion
John Deere 310	Target Spray päälle kytkettynä / Target Spray ska vara tillkopplat
John Deere 315	Target Spray päälle kytkettynä / Target Spray ska vara tillkopplat

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

75% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion

Kategoria 3: Suuttimet halkaisijaltaan korkeintaan 920 mm aksiaalipuhaltimella varustettuihin ruiskuihin / spridare för axialfläktsprutor med max 920 mm fläkt diameter

Ensimmäiset viisi riviä saa ruiskuttaa vain puhallusilma poiskytkettynä ja käyttämällä voimanulosottoakselin pyörimisnopeutena korkeintaan 400 r/min. Nämä viisi ensimmäistä riviä ovat hedelmätarhan ensimmäiset rivit, jotka voidaan ruiskuttaa suojakaistan jälkeen.

De 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften frånkopplad. Max 400 rpm kraftuttagsvarvtal. De första 5 raderna är de första trädrader i fältet som kan sprutas sedan skyddsavstånd lämnats.

AgroTop

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
TD 80-02 Keraaminen / Keramik	Keltainen / Gul	2–15 bar

Albuz

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AVI 80-015	Vihreä / Grön	3–20 bar
AVI 80-02	Keltainen / Gul	3–20 bar
AVI 80-03	Sininen / Blå	3–20 bar
TVI 80-0050	Sinivioletti / Blålila	5–25 bar
TVI 80-01	Oranssi / Orange	5–25 bar
TVI 80-015	Vihreä / Grön	5–25 bar

Lechler

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
ID 90-015 C	Vihreä / Grön	3–20 bar
ID 90-02 C	Keltainen / Gul	3–20 bar
ID 90-025 C	Violetti / Lila	3–20 bar
ID 90-03 C	Sininen / Blå	3–20 bar
IDK 90-0067	Oliivinvihreä / Olivgrön	2–20 bar
IDK 90-01 C	Oranssi / Orange	2–20 bar
IDK 90-015 C	Vihreä / Grön	2–20 bar
IDK 90-02 C	Keltainen / Gul	2–20 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

TeeJet

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AITX A/B 8002 VK	Keltainen / Gul	4–20 bar
AITX A/B 80025 VK	Violetti / Lila	4–20 bar
AITX A/B 8003 VK	Sininen / Blå	4–20 bar

Kategoria 4: Suuttimet korkeintaan 30 000 m³/h tuottavalla aksiaalipuhaltimella varustettuihin ruiskuihin / spridare för sprutor med axialfläkt med max 30 000 m³ luftmängd

Ilmamäärä tulee pienentää korkeintaan 20 000 m³/h tasolle viidellä ensimmäisellä rivillä joko pienentämällä puhaltimen kierroslukua tai muulla sopivalla tavalla. Nämä viisi ensimmäistä riviä ovat hedelmätarhan ensimmäiset rivit, jotka voidaan ruiskuttaa suoja-ajan jälkeen.

I de första 5 raderna måste luftmängden reduceras till max 20 000 m³/h genom att sänka varvtalet eller på annat lämpligt sätt. De första 5 raderna är de första trädreder i fältet som kan sprutas sedan skyddsavstånd lämnats.

AgroTop

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
TD 80-02 Keraaminen / Keramik	Keltainen / Gul	2–4,5 bar

Albuz

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AVI 80-015	Vihreä / Grön	3 bar
AVI 80-02	Keltainen / Gul	3–4,5 bar
AVI 80-03	Sininen / Blå	3–4,5 bar
CVI 80-015	Vihreä / Grön	2–3 bar
CVI 80-02	Keltainen / Gul	2–3 bar

Lechler

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
ID 90-015 C	Vihreä / Grön	3 bar
ID 90-02 C	Keltainen / Gul	3–4,5 bar
ID 90-025 C	Violetti / Lila	3–4,5 bar
ID 90-03 C	Sininen / Blå	3–4,5 bar
IDK 90-0067	Oliivinvihreä / Olivgrön	2–3 bar
IDK 90-01 C	Oranssi / Orange	2–3 bar
IDK 90-015 C	Vihreä / Grön	2–3 bar
IDK 90-02 C	Keltainen / Gul	2–3 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

TeeJet

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AITX A/B 8002 VK	Keltainen / Gul	4–5 bar
AITX A/B 80025 VK	Violetti / Lila	4–20 bar
AITX A/B 8003 VK	Sininen / Blå	4–20 bar

Kategoria 5: Suuttimet halkaisijaltaan korkeintaan 810 mm (32”) aksiaalipuhaltimella varustettuihin ruiskuihin / Spruta med axialfläkt med max 810 mm (32”) fläkt diameter

Suuttimet ja puhallusilma pitää sovittaa puiden korkeuteen siten, että ruiskutusneste jakautuu optimaalisesti. Suojakaistan jälkeen viidellä ensimmäisellä rivillä ruiskutettaessa voimanulosottoakselin pyörimisnopeus saa olla korkeintaan 450 r/min ja puhallusilma on kytkettävä pois päältä.

Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning. I de första 5 raderna får kraftuttagsvarvtalet vara högst 450 rpm och den utåtriktade luften vara avstängd. De första 5 raderna är de första trädrader i fältet som kan sprutas sedan skyddsavstånd lämnats.

Lechler

Suutin / Spridare	Väri / Färg	Paine / Tryck
AD 90–01 C	Oranssi / Orange	2–20 bar
Ad 90–015 C	Vihreä / Grön	2–20 bar
ITR 80-01 C	Oranssi / Orange	3–20 bar

Kategoria 6: Ruiskut 75 % tuulikulkeumavähennyksellä / Spruta med 75% avdriftsreduktion

Suuttimet ja puhallus sovitettava puiden/pensaiden korkeuteen siten, että nestemäärä jakautuu optimaalisesti kasvustoon.

Ensimmäiset 3-5 riviä ovat hedelmätarhan ensimmäiset rivit, jotka voidaan ruiskuttaa suojakaistan jälkeen.

Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

De första 3–5 raderna är de första trädrader i fältet som kan sprutas sedan skyddsavstånd lämnats

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

Holder ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Max tryck med spridare
Holder AS; puhaltimella / med fläkt QU 13, QU 14, QU 20 / QU 21 Holder NI; puhaltimella / med fläkt QU 13, QU 14, QU 15, QU 16, QU 21, puhaltimella / med fläkt OVS50 ja / och OVS 50/60, jossa on sisäänrakennetut ilmaohjausluukut / med inbyggda luftledningsplåtar	Suojakaistan jälkeen 3 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 3 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften frånkopplad.</i> TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar
Holder AS; puhaltimella / med fläkt QU 14 Holder NI; puhaltimella / med fläkt QU 14, QU 15	Suojakaistan jälkeen 3 ensimmäisellä rivillä ilmamäärä on rajoitettava molemminpuolisesti asentoon 5. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 3 första raderna ska luften begränsas på båda sidorna i läge 5.</i> TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar
Holder NI; puhaltimella / med fläkt QU 16	Suojakaistan jälkeen 3 ensimmäisellä rivillä ilmamäärä on rajoitettava ulospäin asentoon 4 ja sisäänpäin asentoon 8. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 3 första raderna ska luften begränsas utåt i läge 4 och inåt i läge 8.</i> TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

John Deere ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Max tryck med spridare
John Deere 310	TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Muut suuttimet kategoriassa 3 – 8 bar <i>Övriga spridare enligt Kategori 3 – 8 bar</i>
John Deere 315	TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Muut suuttimet kategoriassa 3 – 8 bar <i>Övriga spridare enligt Kategori 3 – 8 bar</i>

Lochmann ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Max tryck med spridare
	Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften frånkopplad.</i>
RPS 10/80, puhallin / fläkt 80 Q	TeeJet DG 8002 VS–3 bar TeeJet DG 8003 VS–3 bar TeeJet DG 8004 VS–3 bar TeeJet DG 8005 VS–8 bar Lechler AD 90–02 C–3 bar Lechler AD 90–03 C–3 bar Lechler AD 90–04 C–8 bar Lechler IDK 90–0067 C–7 bar Lechler IDK 90–01 C–5 bar Lechler IDK 90–015 C–5 bar Lechler IDK 90–02 C–5 bar Albuz AVI 80–01–3 bar Albuz CVI 80–01–3 bar Albuz CVI 80–015–3 bar Albuz AVI 80–015–5 bar Albuz AVI 80–02–5 bar Albuz CVI 80–02– 5 bar Albuz TVI 80–01– 5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan / <i>Övriga spridare enligt Kategori 3</i>
RPS puhaltimella / med fläkt 90 UQH2	Lechler IDK 90-0067 – 7 bar Lechler IDK 90-01 – 8 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

	Lechler IDK 90-02 – 8 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar TeeJet DG 8002 VS – 3 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 5 bar Albuz AVI 80-015 – 5 bar Albuz CVI 80-01 – 5 bar Albuz CVI 80-015 – 5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Kategori 3
--	--

Wanner ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Maxtryck med spridare
Wanner DGR 40 Wanner NGR 40 Wanner SGR 40 Wanner DA, NA, SZA ja ZA puhaltimella / med fläkt ZA 28 Wanner DA, NA, SZA ja ZA puhaltimella / med fläkt ZA 32	Suojakaistan jälkeen 3 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 3 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften fränkopplad.</i> TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Lechler IDK 90-0067 C – 7 bar Lechler IDK 90-01 C – 8 bar Lechler IDK 90-015 C – 8 bar Lechler IDK 90-02 C – 8 bar Albuz AVI 80-015-5 bar Albuz AVI 80-02-5 bar Albuz CVI 80-01-5 bar Albuz CVI 80-015-5 bar Albuz AVI 80-01-4 bar Albuz CVI 80-01-5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Kategori 3
Wanner puhaltimella N 36 ja D 36	Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä peitelevyllä. Peitelevyn asentamisen jälkeen ilma-aukon rako saa olla enintään 5 cm. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften fränkopplad med täckplåt. Luftspalt i utlopp får vara max 5 cm.</i> TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

Lechler AD 90-02 C – 4 bar
Lechler AD 90-03 C – 4 bar
Lechler AD 90-04 C-8 bar
Lechler IDK 90-0067 C-7 bar
Lechler IDK 90-01 C-5 bar
Lechler IDK 90-015 C-5 bar
Lechler IDK 90-02 C-5 bar
Albuz AVI 80-015-5 bar
Albuz AVI 80-02-8 bar
Albuz CVI 80-015-5 bar
Albuz CVI 80-02-5 bar
Albuz AVI 80-01-3 bar
Albuz CVI 80-01-5 bar
Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Kategori 3

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

90% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion

Kategoria 7: Ruiskut 90 % tuulikulkeumavähennyksellä / Spruta med 90 % avdriftsreduktion

Ensimmäiset 5 riviä ovat hedelmätarhan ensimmäiset rivit, jotka voidaan ruiskuttaa suojakaistan jälkeen. De första 5 raderna är de första trädreder i fältet som kan sprutas sedan skyddsavstånd lämnats.

Holder ruisku / spruta

Ruisku / spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Maxtryck med spridare
Holder AS; puhaltimella / med fläkt QU 13, QU 14, QU 20, QU 21 Holder NI; puhaltimella / med fläkt QU 13, QU 14, QU 15, QU 16, QU 21, puhaltimella / med fläkt OVS50 ja / och OVS 50/60, jossa on sisäänrakennetut ilmaohjausluukut / med inbyggda luftledningsplåtar	Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna ska luften begränsas på båda sidorna i läge 5.</i> TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar
Holder AS; puhaltimella / med fläkt QU 14 Holder NI; puhaltimella / med fläkt QU 14, QU 15	Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä ilmamäärä on rajoitettava molemminpuolisesti asentoon 5. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften fränkopplad.</i> TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar
Holder NI; poikittaisvirtauspuhaltimella QU 16 / med fläkt QU 16 tvärströmsfläkt	Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä ilmamäärä on rajoitettava ulospäin asentoon 8. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna ska luften begränsas utåt i läge 8.</i> TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar

LIPCO ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Maxtryck med spridare
-----------------	--

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktspirator

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

OSG-N, riviruisku / tunnelspruta OSG-NVM2, riviruisku, 2-rivinen. Rivimitta 3,5 m. OSG-NVM2, Tunnelspruta, 2-radig. Tunnelhöjd 3,5 m.	TeeJet DG 8002 VS - 4 bar TeeJet DG 8003 VS -4 bar TeeJet DG 8004 VS - 4 bar TeeJet AITX A/B 80015 VK-4 bar Lechler AD 90-01 C-2 bar Lechler AD 90-015 C-2 bar Lechler AD 90-02 C - 4 bar Lechler AD 90-03 C - 4 bar Lechler AD 90-04 C - 4 bar Albuz AVI 80-02-8 bar Albuz AVI 80-01 -3 bar Albuz CVI 80-015-5 bar Albuz CVI 80-01-5 bar Albuz AVI 80-015-5 bar Albuz AVI 80-02-8 bar Albuz CVI 80-015-5 bar Albuz CVI 80-02-5 bar Lechler IDK 90-0067 C-7 bar Lechler IDK 90-01 C-8 bar Lechler IDK 90-02 C-8 bar Lechler ID 90-015 C - 5 bar Lechler ITR 80-01 C-5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Tabell 3
--	---

Lochmann ruisku / spruta

Ruisku / spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Maxtryck med spridare
	Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften fränkopplad.</i>
AP, RA, RAS, RP, RPS 10/80, 15/80 puhaltimella / med fläkt 80 Q, 80 UQ	TeeJet DG 8002 VS - 4 bar TeeJet DG 8003 VS - 4 bar Lechler AD 90-02 C - 4 bar Lechler AD 90-03 C - 4 bar Lechler AD 90-01 C-2 bar Albuz AVI 80-01 - 4 bar Albuz CVI 80-01 - 5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Tabell 3.
AP, RA, RP puhaltimella / med fläkt 80 UQ	Voimanulosottoakselin pyörimisnopeus saa olla korkeintaan 400 r/min.

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktspirator

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

	<p><i>Max 400 rpm kraftuttagsvarvtal.</i></p> <p>TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar Albuz CVI 80-01 – 5 bar</p> <p>Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Tabell 3.</p>
<p>RA, RP puhaltimella / med fläkt 90 Q</p> <p>Puhaltimen vaihdevipu asennossa 1. <i>Fläktens växel i läge 1.</i></p>	<p>TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar Albuz CVI 80-01 – 5 bar</p> <p>Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Tabell 3.</p>

Munckhof ruisku / spruta

<p>Ruisku / Spruta</p>	<p>Suuttimet ja suurimmat paineet / Maxtryck med spridare</p> <p>Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften fränkopplad.</i></p>
<p>105, 115, riviruisku, rivimitta 2,65 ja 3,35 m <i>/ tunnelspruta med 2,65 och 3,35 m höjd</i></p>	<p>TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Tabell 3.</p>
<p>Malli 106 varustettuna ilma-avusteisella järjestelmällä nro 10610012. Ruiskussa on ilmapalkeet, joiden ulkosyrjät on mahdollista sulkea kauko-ohjauksella. <i>106, MAS, utförande 10610012, med luftavstängning utåt och luftsskyddssats</i></p>	<p>Riviväli enintään 3,5 m. <i>Max radavstånd 3,5 m.</i></p> <p>TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar</p>

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

Wanner ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Maxtryck med spridare
Wanner ZA 28, Wanner ZA 32 Wanner-ruisku puhaltimella N 36 (vuosimallia 2007 ja siitä eteenpäin) <i>Wanner spruta med fläkt N 36 från årsmod 2007</i> Wanner DA, NA ja SZA puhaltimella ZA 32 tai ZA 28 <i>Wanner DA, NA ja SZA med fläkt ZA 32 eller ZA 28</i> Wanner N 36 GA ja D 36 GA puhaltimella / med fläkt N 36	Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften fränkopplad.</i> TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90-01 C – 2 bar Lechler AD 90-02 C – 4 bar Lechler AD 90-03 C – 4 bar Lechler IDK 90-0067 C – 7 bar Lechler IDK 90-01 C – 8 bar Lechler IDK 90-015 C – 8 bar Lechler IDK 90-02 C – 8 bar Lechler ITR 80-01 C – 5 bar Albuz AVI 80-01-4 bar Albuz AVI 80-015-5 bar Albuz AVI 80-02-5 bar Albuz CVI 80-01-5 bar Albuz CVI 80-015-5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Tabell 3.
Wanner DA, DAL ja SZA Wanner WKR-ilmanohjauslevyillä <i>Wanner DA, DAL och SZA med Wanner WKR kollektor-recirkulations påbyggnad</i>	Puukorkeus enintään 2,20 m Riviväli enintään 2,20 m <i>Trädhöjd max 2,20 m. Radavstånd max 2,20 m</i>

95 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

95 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktspirutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

95% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion

Kategoria 8: Ruiskut 95 % tuulikulkeumavähennyksellä / Spruta med 95 % avdriftsreduktion

Ensimmäiset 5 riviä ovat hedelmätarhan ensimmäiset rivit, jotka voidaan ruiskuttaa suojakaistan jälkeen. De första 5 raderna är de första trädrader i fältet som kan sprutas sedan skyddsavstånd lämnats.

Lochmann ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Maxtryck med spridare Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften frånkopplad</i>
Ruisku puhaltimella 90 UQH2-A <i>Spruta med fläkt 90 UQH2-A</i>	Voimanulosottoakselin pyörimisnopeus saa olla korkeintaan 400 r/min. <i>Kraftuttagsvarv max. 400 rpm</i> TeeJet DG 8002 VS-3 bar TeeJetDG 8003 VS-3 bar TeeJet DG 8004 VS-3 bar TeeJet DG 8005 VS-8 bar Lechler AD 90-01 C-2 bar Lechler AD 90-015 C-2 bar Lechler AD 90-02 C-3 bar Lechler AD 90-03 C-3 bar Lechler AD 90-04 C-8 bar Lechler IDK 90-0067 C-7 bar Lechler IDK 90-01 C-5 bar Lechler IDK 90-015 C-5 bar Lechler IDK 90-02 C-5 bar Lechler ITR 80-01 C-5 bar Albuz AVI 80-01-3 bar Albuz AVI 80-015-5 bar Albuz AVI 80-02-5 bar Albuz CVI 80-01-3 bar Albuz CVI 80-015-3 bar Albuz CVI 80-02-5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / <i>Övriga spridare enligt Tabell 3.</i>

9 5 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

9 5 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

Munckhof ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Maxtryck med spridare Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften fråkopplad</i>
105 Poikittaisvirtauspuhaltimella 105 Poikittaisvirtauspuhaltimella 2,75 m tai 3,05 m <i>105 Spruta med tvärströmsutlopp. 105 Spruta med tvärströmsutlopp 2,75 m eller 3,05 m</i>	TeeJet DG 8002 VS – 2 bar TeeJet DG 8003 VS – 3 bar TeeJet DG 8004 VS – 3 bar TeeJet DG 8005 VS – 5 bar Lechler AD 90–01 C–2 bar Lechler AD 90–015 C–2 bar Lechler AD 90–02 C – 3 bar Lechler AD 90–03 C – 3 bar Lechler AD 9004 C – 3 bar Lechler ID 90-015 – 5 bar Lechler ID 90-02 – 5 bar Lechler IDK 90-0067 – 4 bar Lechler IDK 90-01 – 5 bar Lechler IDK 90-015 – 5 bar Lechler IDK 90-02 – 5 bar Lechler ITR 80–01 C–5 bar AgroTop TD 80-015 – 5 bar Albuz AVI 80-01 – 3 bar Albuz AVI 80-015 – 3 bar Albuz AVI 80-02 – 5 bar Albuz CVI 80-01 – 3 bar Albuz CVI 80-015 – 3 bar Albuz CVI 80-02 – 5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / <i>Övriga spridare enligt Kategori 3</i>
106 Ruisku ilmajarrulla ja tuulensuojalla, rivivälin säätö 4 m asti 106 Spruta med luftbroms och luftskyddssats, med radavståndjustering upp till 4 m	TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90–01 C–2 bar Lechler AD 90–015 C–2 bar Lechler AD 90–02 C – 4 bar Lechler AD 90–03 C – 4 bar Lechler ITR 80–01 C–5 bar Albuz AVI 80-01 – 4 bar Albuz CVI 80-01 – 5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / <i>Övriga spridare enligt Kategori 3</i>

95 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

95 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

Wanner ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Max tryck med spridare
Ruisku puhaltimella Wanner 42GA <i>Spruta med fläkt Wanner 42GA</i>	<p>Suojakaistan jälkeen ensimmäiset 5 riviä saa ruiskuttaa vain puhallusilma poiskytkettynä. Voimanulosottoakselin pyörimisnopeus saa olla korkeintaan 320 rpm. Kaksi ylintä suutinta pitää olla suljettuina molemmin puolin.</p> <p><i>Sedan skyddsavstånd lämnats, i de första 5 raderna ska den utåtriktade luften vara frånkopplad. Kraftuttagsvarv max 320 rpm. De två översta spridarna på båda sidor ska vara avstängda.</i></p> <p>TeeJet DG 8002 VS–5 bar TeeJet DG 8003 VS–5 bar Lechler AD 90–01 C–2 bar Lechler AD 90–015 C–2 bar Lechler AD 90–02 C–4 bar Lechler AD 90–03 C–4 bar Lechler IDK 90–0067 C–7 bar Lechler ITR 80–01 C–5 bar Albuz AVI 80–01–5 bar Albuz CVI 80–01–5 bar</p> <p>Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Kategori 3.</p>
Wanner KH 63 ja NH 63 puhaltimella / med fläkt H63.	<p>Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. Voimanulosottoakselin pyörimisnopeus saa olla korkeintaan 400 rpm.</p> <p>Max. puiden korkeus 2,5 metriä.</p> <p><i>Sedan skyddsavstånd lämnats, i de första 5 raderna ska den utåtriktade luften vara frånkopplad. Kraftuttagsvarv max 400 rpm.</i></p> <p><i>Max trädhöjd 2,5 m</i></p> <p>TeeJet DG 8002 VS – 4 bar TeeJet DG 8003 VS – 4 bar Lechler AD 90–01 C–2 bar Lechler AD 90–02 C – 4 bar Lechler AD 90–03 C – 4 bar Lechler IDK 90–0067 C–7 bar Lechler ITR 80–01 C–5 bar Albuz AVI 80–01 – 4 bar Albuz CVI 80–01 – 5 bar</p>

95 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

95 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

	Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Kategori 3.
Wanner NTR 20	Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä asentoon 7 molemmin puolin. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna ska luftmängden vara begränsad till läge 7 i båda riktningarna</i> TeeJet DG 8002 VS-3 bar TeeJet DG 8003 VS-4 bar Lechler AD 90-01 C-2 bar Lechler AD 90-015 C-2 bar Lechler AD 90-02 C-4 bar Lechler AD 90-03 C-4 bar Lechler IDK 90-0067 C-7 bar Lechler IDK 90-02 C-8 bar Lechler ITR 80-01 C-5 bar Albuz AVI 80-01-5 bar
Wanner NTR 20	Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä ulospäin suuntautuva puhallusilma on kytkettävä asentoon 4 ja sisäänpäin suuntautuva puhallusilma asentoon 8. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna ska den utåtriktade luftmängden vara begränsad till läge 4 och den inåtriktade till läge 8.</i> TeeJet DG 8002 VS-3 bar TeeJet DG 8003 VS-4 bar Lechler AD 90-01 C-2 bar Lechler AD 90-015 C-2 bar Lechler AD 90-02 C-4 bar Lechler AD 90-03 C-4 bar Lechler IDK 90-0067 C-7 bar Lechler IDK 90-02 C-8 bar Lechler ITR 80 -01 C - 5 bar Albuz AVI 80-01-5 bar

9 5 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

9 5 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

KWH ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Max tryck med spridare
3R2 K1500	<p>Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften frånkopplad.</i></p> <p>TeeJet DG 8002 VS–3 bar TeeJet DG 8003 VS–4 bar Lechler AD 90–01 C–2 bar Lechler AD 90–015 C–2 bar Lechler AD 90–02 C–3 bar Lechler AD 90–03 C–3 bar Lechler AD 90–04 C–8 bar Lechler IDK 90–0067 C–7 bar Lechler IDK 90–01 C–8 bar Lechler IDK 90–02 C–8 bar Lechler ITR 80–01 C–5 bar Albuz AVI 80–01–3 bar Albuz AVI 80–015–5 bar Albuz AVI 80–02–8 bar Albuz CVI 80–01–5 bar Albuz CVI 80–015–5 bar Albuz CVI 80–02–5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Kategori 3.</p>
KWH Mistral K600–EC2, K1000–EC2, K2000–EC2	<p>Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften frånkopplad.</i></p> <p>TeeJet DG 8002 VS–4 bar TeeJet DG 8003 VS–4 bar Lechler AD 90–01 C–2 bar Lechler AD 90–015 C–2 bar Lechler AD 90–02 C–4 bar Lechler AD 90–03 C–4 bar Lechler IDK 90–0067 C–7 bar Lechler ITR 80–01 C–5 bar Albuz AVI 80–01–5 bar Albuz CVI 80–01–5 bar Muut suuttimet kategorian 3 mukaan. / Övriga spridare enligt Kategori 3</p>

95 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puiden ja pensaiden ruiskuilla

95 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

ZUPAN ruisku / spruta

Ruisku / Spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Max tryck med spridare
ZM – DTA	<p>Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. Puhallus 25 000 m³/h. <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften frånkopplad.</i> <i>Fläkt 25.000 m³/h</i></p> <p>TeeJet DG 8003 VS-4 bar TeeJet DG 8002 VS-4 bar Lechler AD 90-01 C-2 bar Lechler AD 90-015 C-2 bar Lechler AD 90-02 C-4 bar Lechler AD 90-03 C-4 bar Lechler IDK 90-0067 C-7 bar Lechler IDK 90-01 C-8 bar Lechler IDK 90-015 C-8 bar Lechler IDK 90-02 C-8 bar Lechler ITR 80-01 C-5 bar Albuz AVI 80-01-4 bar Albuz AVI 80-015-5 bar Albuz AVI 80-02-5 bar Albuz CVI 80-01-5 bar Albuz CVI 80-015-5 bar Albuz CVI 80-01-5 bar</p>
ZM – DTG	<p>Suojakaistan jälkeen 5 ensimmäisellä rivillä puhallusilma on kytkettävä pois päältä. Puhallus 30 000 m³/h <i>Sedan skyddsavstånd lämnats, de 5 första raderna får bara sprutas med den utåtriktade luften frånkopplad</i> <i>Fläkt 30.000 m³/h</i></p> <p>TeeJet DG 8003 VS- 4 bar TeeJet DG 8002 VS- 4 bar Lechler AD 90 -01 C - 2 bar Lechler AD 90 -015 C - 2 bar Lechler AD 90 -02 C - 4 bar Lechler AD 90 -03 C - 4 bar Lechler IDK 90 -0067 C - 7 bar Lechler IDK 90 -01 C - 8 bar Lechler IDK 90 -015 C - 8 bar Lechler IDK 90 -02 C - 8 bar Lechler ITR 80 -01 C - 5 bar Albuz AVI 80-01-4 bar Albuz AVI 80-015-5 bar Albuz AVI 80-02--5 bar Albuz CVI 80-01--5 bar Albuz CVI 80-015--5 bar Albuz CVI 80-01--5 bar</p>

99 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS sumuruiskuilla 99 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för fläktsprutor

Taulukoissa annetut paineet ovat suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys. Optimaalisen levitystasaisuuden saavuttamiseksi ruisku ja sen ilman suuntaus säädetään puiden korkeuden mukaisesti.

I tabellerna finns de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion. Spridare och luftriktning anpassat efter trädhöjd för optimal vätskefördelning.

99% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion

Kategoria 8: Ruiskut 99 % tuulikulkeumavähennyksellä / Spruta med 99 % avdriftsreduktion

LIPCO ruisku / spruta

Ruisku / spruta	Suuttimet ja suurimmat paineet / Max tryck med spridare
OSG-N, riviruisku, 1 ja 2-rivinen. Rivimitta 2,5 m.	Albuz AVI 80-015 – 5 bar Albuz AVI 80-02 – 5 bar Albuz AVI 80-01-3 bar
OSG-N, tunnelspruta, 1 och 2-radig. Tunnelhöjd 2,5 m	Albuz CVI 80-01-3 bar Albuz CVI 80-015-5 bar Albuz CVI 80-02-5 bar Lechler AD 90-01 C-2 bar Lechler ID 90-015 C – 5 bar Lechler AD 90-02 C – 3 bar Lechler AD 90-03 C – 3 bar Lechler AD 90-04 C – 4 bar Lechler ID 90-015 C-5 bar Lechler IDK 90-0067 C-4 bar Lechler IDK 90-01 C-5 bar Lechler IDK 90-015 C-5 bar Lechler IDK 90-02 C-5 bar Lechler ITR 80-01 C-5 bar TeeJet DG 8002 VS – 3 bar TeeJet DG 8003 VS – 3 bar TeeJet DG 8004 VS – 4 bar

Huom! Kasvinsuojeluaineiden myyntipäällyksissä on ohjeet vesistösuojaetäisyyden lyhentämiselle, kun käytössä on 50 %, 75 % tai 90 % tuulikulkeumaa alentava tekniikka. Tässä listauksessa ovat myös ruiskut ja suuttimet, joilla voi vähentää tuulikulkeumaa 95 % ja 99 %. Voit käyttää niitä halutessasi, mutta suojaetäisyyttä voit lyhentää vain myyntipäällyksen ohjeessa annetun 90 % tuulikulkeumaa alentavan tekniikan mukaisesti.

Obs! Försäljningsemballaget för växtskyddsmedel innehåller instruktioner för att förkorta skyddsavståndet för vattendrag när du använder 50%, 75% eller 90% avdriftsreducerande utrustning. Denna lista innehåller även sprutor och munstycken som kan minska avdrift med 95% och 99%. Du kan använda dem om du vill, men du kan bara förkorta skyddsavståndet för vattendrag i enlighet med 90% avdriftsreducerande utrustning som anges i försäljningsemballagets instruktioner.